



### SKLADBY PODHLEDŮ:

- A SDK PODHLED HLADKÝ, PROTIPOŽÁRNÍ - EI 15 DP1
- B SDK PODHLED HLADKÝ, PROTIPOŽÁRNÍ - EI 30 DP1
- C SDK PODHLED HLADKÝ, PROTIPOŽÁRNÍ - EI 45 DP1
- D MECH.ODOL.SDK PODHLED, PROTIPOŽ. - EI 30 DP1  
- MECHANICKY ODOLNÉ DESKY PRO TĚLOCVIČNY  
SPECIÁLNÍ SÁDROVÉ JÁDRO VYZTUŽENÉ SKELNÝMI  
VLÁKNY
- E E - SDK PODHLED AKUSTICKÝ, DĚROVANÝ
- F MINERÁLNÍ PODHLED RASTROVÝ 600 X 600 MM
- G OMÍTANÉ PODHLEDY (OPRAVA)
- H SDK PODHLED ZAVĚŠENÝ BEZ PROTIPOŽÁRNÍCH VLASTNOSTÍ
- I SDK OPLÁŠTĚNÍ - ZAKRYTÍ VZT VEDENÍ

### SKLADBY PODLAH:

- A A - STROPNÍ KONSTRUKCE NAD 1.PP - CHODBA
- B B - STROPNÍ KCE NAD 1.PP - TŘÍDA, ZÁZEMÍ
- C C - PODLAHOVÁ KONSTRUKCE NA TERÉNU - PŮV.PLOVOUCÍ PODLAHA
- D D - PODLAHOVÁ KONSTRUKCE NA TERÉNU - PŮVODNÍ KERAMICKÁ DLAŽBA
- E E - PODLAHOVÁ KONSTRUKCE NA TERÉNU - KERAMICKÁ DLAŽBA
- F F - PODLAHY PŘÍSTAVBY VÝTAHU
- G G - STROPNÍ KONSTRUKCE NAD 1.NP - KLEMBOVÉ (TERACO)
- H H - STROPNÍ KONSTRUKCE NAD 1.NP - KLEMBOVÉ (VLÝSKY)
- CH CH - STROPNÍ KONSTRUKCE NAD 1.NP - KLEMBOVÉ (VLÝSKY)
- I I - STROPNÍ KONSTRUKCE NAD 1.NP - TRÁMOVÉ (VLÝSKY, PVC, KOBERCE)
- J J - STROPNÍ KONSTRUKCE NAD 1.NP - SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ
- S S - SCHODIŠTĚ

### LEGENDA HMOT:

PŮVODNÍ KONSTRUKCE

SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE - NÁVRH

### SO 02 – REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA K OBJEKTU MŠ

±0 = 1.NP		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT P.V.	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT :					
ING. JAN HAVLÍČEK					
NA FRANTIŠKOVĚ 2020/12, OSTRAVA - SLEZSKÁ OSTRAVA, 710 00					
TEL. : 602 834 972			E-MAIL : jan.havlicek@volny.cz		
VYPRACOVAL: ING. JAN HAVLÍČEK			ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. JAN HAVLÍČEK		
INVESTOR: MĚSTO PETŘVALD					
NÁM. GEN. VICHERKA 2511, 735 41, PETŘVALD, IČ: 00 29 75 93					
UMÍSTĚNÍ: PETŘVALD, K.Ú. PETŘVALD U KARVINÉ, PRAC.Č. 5624, 5623, 5625/1, 6403/1					
STAVBA: SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI MŠ ŠENOVSKÉ, 735 41 PETŘVALD VČETNĚ ROZŠÍŘENÍ KAPACITY MŠ					
VÝKRES: ŘEZ B-B´					
STUP.P.D.				DPS	
DATUM				3/2020	
FORMÁT				2 x A4	
MĚŘÍTKO				1:100	
Č.VÝKRESU					
D.1.1.2.b.07					

